

天光報

THE TIEN-KWONG
13, Des Voeux Road, C.
HONG KONG
Cable address 2075
P.O. BOX 62

武之胡印

號八二三第紙聞

號叁拾肆第中道輔德

例刊七版式話電

印司公限有報日商工號三十

仙壹份

註冊商標
本報地址：香港上環大馬路三八二號
(電話二五五二)
製造廠：香港灣仔羅克道三號
(電話二七八二)

連日非常擠擁，
今天請早惠臨！

鄭正秋

導演

琳景宣
秋小鄭

合演

映放日即

是明星公司的出品...

...是中國銀壇的光榮

即日放映
百看不厭
全新印本



勿火速良座

映選別特期下
巨特有野攝實公首全
片殊聲獸製地映次港

錄見荒部是會展獸個是
!開的轉一!響的驚一

損上是看人片觀慕西數均場連
失之無真不國此名人十有場日



食壽星公牌
煉乳之功效

壽星公煉乳
價錢最公道
市面最通行

壽星公
理經總南華
香港
行洋原中
理代門興
街五初月十
行和成
理代州廣
路南甫八十
隆興中



LONGEVITY BRAND
FULL CREAM SWEETENED
CONDENSED MILK

理代
SPECIAL FOR THE CHINESE MARKET



嘉頂特製的

安家利

林家有兒

不可下

本廠本服務社會之精神特設門市部於香港永吉街

茲將本廠之期無條件贈送價值五元之開張禮券三萬張

由五月一日起持此禮券到本門市部購買本廠出品可作實價抵償

香港中環永吉街三光布廠有限公司門市部啓

電話二四八二

犧牲一萬五千員!

本廠出品之各種不同色澤、及仿秋

款式之布、一百六十餘種之多、

九龍之青洲、佔地三萬六千餘呎、

華南各省一大規模之織造廠、

出品之布、色澤鮮明、質地堅韌、

因受僑胞之歡迎、銷路極廣、

辦理各項業務、竭誠歡迎、

香港中環永吉街三光布廠有限公司啓

電話二四八二

日使有吉離日返任

上海電、有吉廿三日離日返任

日使在任期間、將三個月中日

案、全部解決、促成經濟合作、

在任期間、又主持中日接洽後

關係、已與日界會議二次、

由浪人包庇、

日軍開卡田演戰

戰區日浪人橫行

北平電、二十三日敵首領由唐開玉

田資抵一帶演習、黑夜攻城及野戰、

北平電、據消息、黑夜攻城及野戰、

各縣、近有敵軍往來運送、因局

勢緊張、其他非法事業亦多、

由浪人包庇、

德人夏文君

大中洋行駐德代表

專辦德國各大藥廠出品

各項眼鏡墨水筆發行

男子須知

此藥乃德國名醫所製、

專治男女一切虛弱、

補血、強身、益氣、

男女老幼、皆宜服用、

每瓶大洋一元、

香港中環永吉街三光布廠有限公司

電話二四八二

多倫敵軍運糧忙

北平電、多倫敵軍現用五五五、

運送、晝夜不停、

東北難民墾區指定

北平電、東北難民墾區、

指定、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地、共約四百四十萬畝、

卡及滿地

五
 小
 媚
 猪
 155
 著者何公

1

1




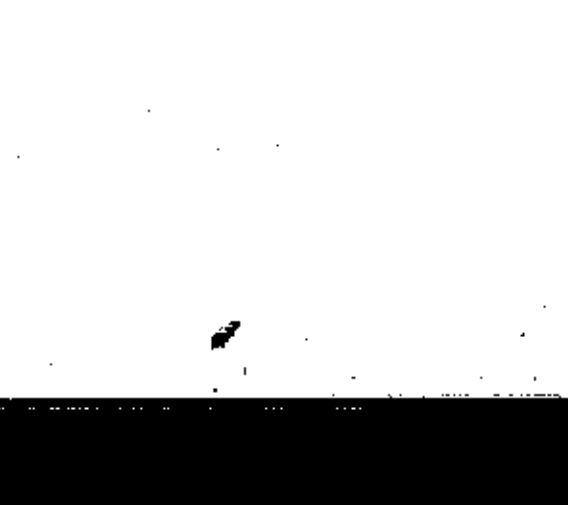
Figure 1 shows a 2D hexagonal lattice structure. A central atom is labeled '1'. To its right is an atom labeled '2'. Above the central atom is an atom labeled '3'. Below the central atom is an atom labeled '4'. To the left of the central atom is an atom labeled '5'. To the right of the central atom, there is a dashed line segment labeled 'a' representing the lattice constant. Below the central atom, there is a dashed line segment labeled 'a/2' representing the distance from the center to the midpoint of a side of the hexagon. The entire lattice is enclosed in a rectangular frame.

100

廣州
易二



Figure 1 is a line graph showing the percentage of total sample for each age group (0-14, 15-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64, 65+) across different years (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015, 2020). The y-axis represents the percentage of total sample, ranging from 0 to 100. The x-axis represents the years. The 0-14 age group shows a steady decline from approximately 25% in 1990 to 15% in 2020. The 15-24 age group shows a slight increase from approximately 15% in 1990 to 20% in 2020. The 25-34 age group shows a slight increase from approximately 10% in 1990 to 15% in 2020. The 35-44 age group shows a slight increase from approximately 10% in 1990 to 15% in 2020. The 45-54 age group shows a slight increase from approximately 10% in 1990 to 15% in 2020. The 55-64 age group shows a slight increase from approximately 10% in 1990 to 15% in 2020. The 65+ age group shows a slight increase from approximately 10% in 1990 to 15% in 2020.



$\mu = 0$

$\mu = 0.8$

$\mu = 0.9$

$\mu = 0.95$

$\mu = 0.97$

$\mu = 0.98$

$\mu = 0.99$

$\mu = 1$

$\mu = 1.05$

$\mu = 1.1$

$\mu = 1.2$

$\mu = 1.3$

$\mu = 1.4$

$\mu = 1.5$

$\mu = 1.6$

$\mu = 1.7$

$\mu = 1.8$

$\mu = 1.9$

$\mu = 2$

$\mu = 2.1$

$\mu = 2.2$

$\mu = 2.3$

$\mu = 2.4$

$\mu = 2.5$

$\mu = 2.6$

$\mu = 2.7$

$\mu = 2.8$

$\mu = 2.9$

$\mu = 3$

$\mu = 3.1$

$\mu = 3.2$

$\mu = 3.3$

$\mu = 3.4$

$\mu = 3.5$

$\mu = 3.6$

$\mu = 3.7$

$\mu = 3.8$

$\mu = 3.9$

$\mu = 4$

$\mu = 4.1$

$\mu = 4.2$

$\mu = 4.3$

$\mu = 4.4$

$\mu = 4.5$

$\mu = 4.6$

$\mu = 4.7$

$\mu = 4.8$

$\mu = 4.9$

$\mu = 5$

$\mu = 5.1$

$\mu = 5.2$

$\mu = 5.3$

$\mu = 5.4$

$\mu = 5.5$

$\mu = 5.6$

$\mu = 5.7$

$\mu = 5.8$

$\mu = 5.9$

$\mu = 6$

$\mu = 6.1$

$\mu = 6.2$

$\mu = 6.3$

$\mu = 6.4$

$\mu = 6.5$

$\mu = 6.6$

$\mu = 6.7$

$\mu = 6.8$

$\mu = 6.9$

$\mu = 7$

$\mu = 7.1$

$\mu = 7.2$

$\mu = 7.3$

$\mu = 7.4$

$\mu = 7.5$

$\mu = 7.6$

$\mu = 7.7$

$\mu = 7.8$

$\mu = 7.9$

$\mu = 8$

$\mu = 8.1$

$\mu = 8.2$

$\mu = 8.3$

$\mu = 8.4$

$\mu = 8.5$

$\mu = 8.6$

$\mu = 8.7$

$\mu = 8.8$

$\mu = 8.9$

$\mu = 9$

$\mu = 9.1$

$\mu = 9.2$

$\mu = 9.3$

$\mu = 9.4$

$\mu = 9.5$

$\mu = 9.6$

$\mu = 9.7$

$\mu = 9.8$

$\mu = 9.9$

$\mu = 10$

$\mu = 10.1$

$\mu = 10.2$

$\mu = 10.3$

$\mu = 10.4$

$\mu = 10.5$

$\mu = 10.6$

$\mu = 10.7$

$\mu = 10.8$

$\mu = 10.9$

$\mu = 11$

$\mu = 11.1$

$\mu = 11.2$

$\mu = 11.3$

$\mu = 11.4$

$\mu = 11.5$

$\mu = 11.6$

$\mu = 11.7$

$\mu = 11.8$

$\mu = 11.9$

$\mu = 12$

$\mu = 12.1$

$\mu = 12.2$

$\mu = 12.3$

$\mu = 12.4$

$\mu = 12.5$

$\mu = 12.6$

$\mu = 12.7$

$\mu = 12.8$

$\mu = 12.9$

$\mu = 13$

$\mu = 13.1$

$\mu = 13.2$

$\mu = 13.3$

$\mu = 13.4$

$\mu = 13.5$

$\mu = 13.6$

$\mu = 13.7$

$\mu = 13.8$

$\mu = 13.9$

$\mu = 14$

$\mu = 14.1$

$\mu = 14.2$

$\mu = 14.3$

$\mu = 14.4$

$\mu = 14.5$

$\mu = 14.6$

$\mu = 14.7$

$\mu = 14.8$

$\mu = 14.9$

$\mu = 15$

$\mu = 15.1$

$\mu = 15.2$

$\mu = 15.3$

$\mu = 15.4$

$\mu = 15.5$

$\mu = 15.6$

$\mu = 15.7$

$\mu = 15.8$

$\mu = 15.9$

$\mu = 16$

$\mu = 16.1$

$\mu = 16.2$

$\mu = 16.3$

$\mu = 16.4$

$\mu = 16.5$

$\mu = 16.6$

$\mu = 16.7$

$\mu = 16.8$

$\mu = 16.9$

$\mu = 17$

$\mu = 17.1$

$\mu = 17.2$

$\mu = 17.3$

$\mu = 17.4$

$\mu = 17.5$

$\mu = 17.6$

$\mu = 17.7$

$\mu = 17.8$

$\mu = 17.9$

$\mu = 18$

$\mu = 18.1$

$\mu = 18.2$

$\mu = 18.3$

$\mu = 18.4$

$\mu = 18.5$

$\mu = 18.6$

$\mu = 18.7$

$\mu = 18.8$

$\mu = 18.9$

$\mu = 19$

$\mu = 19.1$

$\mu = 19.2$

$\mu = 19.3$

$\mu = 19.4$

$\mu = 19.5$

$\mu = 19.6$

$\mu = 19.7$

$\mu = 19.8$

$\mu = 19.9$

$\mu = 20$

$\mu = 20.1$

$\mu = 20.2$

$\mu = 20.3$

$\mu = 20.4$

$\mu = 20.5$

$\mu = 20.6$

$\mu = 20.7$

$\mu = 20.8$

$\mu = 20.9$

$\mu = 21$

$\mu = 21.1$

$\mu = 21.2$

$\mu = 21.3$

$\mu = 21.4$

$\mu = 21.5$

$\mu = 21.6$

$\mu = 21.7$

$\mu = 21.8$

$\mu = 21.9$

$\mu = 22$

$\mu = 22.1$

$\mu = 22.2$

$\mu = 22.3$

$\mu = 22.4$

$\mu = 22.5$

$\mu = 22.6$

$\mu = 22.7$

$\mu = 22.8$

$\mu = 22.9$

$\mu = 23$

$\mu = 23.1$

$\mu = 23.2$

$\mu = 23.3$

$\mu = 23.4$

$\mu = 23.5$

$\mu = 23.6$

$\mu = 23.7$

$\mu = 23.8$

$\mu = 23.9$

$\mu = 24$

$\mu = 24.1$

$\mu = 24.2$

$\mu = 24.3$

$\mu = 24.4$

$\mu = 24.5$

$\mu = 24.6$

$\mu = 24.7$

$\mu = 24.8$

$\mu = 24.9$

$\mu = 25$

$\mu = 25.1$

$\mu = 25.2$

$\mu = 25.3$

$\mu = 25.4$

$\mu = 25.5$

$\mu = 25.6$

$\mu = 25.7$

$\mu = 25.8$

$\mu = 25.9$

$\mu = 26$

$\mu = 26.1$

$\mu = 26.2$

$\mu = 26.3$

$\mu = 26.4$

$\mu = 26.5$

$\mu = 26.6$

[illegible]

100

100

廣州
易二